WPIX COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN

TITLE: Manual trigger type dispenser for sucking pressurised

liquid from container and disperse it through nozzle -

has terminal edges of stopper pieces which correspond to

recess part formed in upper surface of dispenser body.

PATENT ASSIGNEE(S): (KYAN-N) KYANIYON KK; (LIOY) LION CORP

PATENT INFORMATION:

PATENT NO KIND DATE WEEK LA PG MAIN IPC

JP 09225363 A 19970902 (199745)* 8 B05B011-00<--

APPLICATION DETAILS:

PA:	ENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
JP	09225363	A	JP 1996-60283	19960223

PRIORITY APPLN. INFO: JP 1996-60283 19960223

INT. PATENT CLASSIF .:

MAIN: B05B011-00 AN 1997-484664 [45] WPIX

W 1997-464664 [45] WPIX

AB JP 09225363 A UPAB: 19971113

The dispenser consists of an oscillating trigger (20) which is interlocked to a reciprocating piston to suck pressurised liquid from a container (30). The liquid is flowed out through an orifice of a nozzle (16). A nozzle cover (14) is provided turnably about a hinge (44). The hinge is provided integrally on a nozzle tip (16a). The cover provides fluid tipht closure of the orifice.

The nozzle cover, when in open position, is inclined to the upper surface of a dispenser body (22). A stopper piece (50) projects from the nozzle cover. The stopper piece is provided with a terminal edge (50a). The terminal edge corresponds to a recess part (50b) formed on the upper surface of the dispenser body which holds the nozzle cover at the open position.

ADVANTAGE - Improves operativeness of nozzle cover.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-225363

(43)公開日 平成9年(1997)9月2日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
B 0 5 B	11/00	102		B 0 5 B	11/00	102G	
						102A	
						102B	

審査請求 未請求 請求項の数12 FD (全 8 頁)

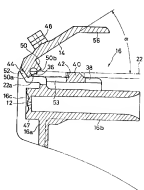
(21)出願番号	特順平8-60283	(71) 出願人	000006769
			ライオン株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)2月23日		東京都墨田区本所1丁目3番7号
		(71) 出願人	390028196
			キャニヨン株式会社
			東京都品川区北品川3丁目3番5号
		(72)発明者	田代 歲廣
			東京都墨田区本所一丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
		(72)発明者	多田 哲也
			東京都目黒区柿の木坂2丁目6番3号
		(72)発明者	山田 昭彦
			山口県小野田市丸河内1019-1
		(74)代理人	弁理士 藁科 孝雄

(54) 【発明の名称】 手動式トリガータイプディスペンサーおよびそのノズル

(57)【要約】

【目的】 チャイルドブルーフ機構としての機能性およ び使いやすさの低下を伴うことなく、ノズルカバーの操 作性を向上させる。

【構成】 閉鎖位置でオリフィス12の前面を液密に覆う ノズルカバー14が、ヒンジ44を介してノズル先端部16a に一体に設けられ、その開放位置が、ディスペンサー本 体22の上面に対して上方に傾斜した傾斜位置として設定 されている。そして、ノズルカバー14の外面に係止片50 を一体に突設し、対応する凹部52への係止片の嵌入のも とで、ノズルカバーを開放位置に係止、保持可能として いる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トリガーの揺動に運動したピストンの往 復動により容器からシリング内に吸い上げて加圧した被 体を、液体の液出路の一部をなすノズル先端のオリフィ スから加圧液として流出させる手動式トリガータイプデ ィスペンサーにおいて、

オリフィス前面に密着可能な契起状の封止体を内面に一 体に有するノズルカバーが、オリフィス前面を液性の 門類値度とオリフィス前面から除去された開放位置と の間で回動自在かつ各位置で係止、保持可能に、肉薄部 としてなるヒンジを介してノズルの先端部に一体に設け られ。

ノズルカバーの開放位置を、ディスペンサー上面に対し て上方に特定角度以上傾斜した傾斜位置として設定する とともに、ノズルカバーの外面に保止片を一体に突設

し、ディスペンサーの上面で閉口した対応する凹部への 係止片の嵌入のもとで、ノズルカバーを上記開放位置に 係止、保持可能としたことを特徴とする手動式トリガー タイプディスペンサー。

【請求項2】 トリガーの揺動に運動したビストンの往 復動により容器からシリング内に吸い上げて加圧した被 体を、液体の流出路の一部をなすノズル先端のオリフィ スから加圧液として流出させる手動式トリガータイプディスペンサーにおいて、

オリフィス前面に密着可能な突起状の対止体を内面に一 体に有する)ズルカバーが、オリフィス前面を被密に斐 う閉鎖位置とよりフィス前面から除去された閉放位置と の間で回動自在かつ各位置で係止、保持可能に、肉薄部 としてなるとンジを介してノズルの先端部に一体に設け られ。

少なくとも1本の指の入る素さの瞬間をディスペンサー 本体の上面とノズルカバーの自由端との間に有する傾斜 位置として、ノズルカバーの開放位置を設定するととも に、ノズルカバーの外面に原止片を一体に突殺し、ディ スペンサーの上面で開口した対応する凹部への廃止片の 嵌入のもとで、ノズルカバーを上記開放位置に保止、保 持可能としたことを特徴とする手動式トリガータイプデ ィスペンサー

【請求項3】 トリガーの揺動に運動したピストンの往 復動により容器からシリング内に吸い上げて加圧した液 体を、液体の流出路の一部をなすノズル先端のオリフィ スから加圧液として流出させる手動式トリガータイプディスペンサーにおいて、

オリフィス前面に密着可能な突起状の封止体を内面に 体に有するノズルカバーが、オリフィス前面を被密に優 う開顔位置とオリフィス前面から除去された開放位置と の間で回動自在かつ各位置で保止、保持可能に、肉薄部 としてなるとンジを介してノズルの先端部に一体に設け られ。

ノズルカバーの開放位置を、ディスペンサーの上面に対

して35。以上上方に模様した傾斜位置として歌定するとともに、ノズルカバーの外面に保止片を一体に突殺し ディスペンサーの上面で開口した対応する回路への保止 片の嵌入のもとで、ノズルカバーを上記開放位置に係 止、保持可能としたことを特徴とする手動式トリガータ イプディスペンサー。

【請求項4】 ノズルカバーの係止片が、ヒンジの延び た方向に対する直交方向に分離されてヒンジとの同一方 向に延びた一対の平行機を有して形成され、ヒンジによ るノズルカバーの回動の的とで、ヒンジサイトの端部を 嵌入端として対応する間部に使火、保持させるととも に、他サイドの帰路を係合機として関節の対比する周縁 に係合させてノズルカバーをディスペンサーの上面に対 する傾斜位置に設定する請求項」ないし3のいずれか記 報の手動まり、サブータイプディスペンサー。

【請求項5】 ディスペンサー上面の凹部がノズルの先 端部上面に設けられ、当該上面に連続して並置されたデ ィスペンサー本体の前端を周縁として、当該凹部の後部 が規定されるとともに、

ノズルカバーの係止片が、ヒンジに隣接した化置で、ヒ と少の延びた方向に対する直交方向に分離されてヒンジ との同一方向に延びた一対の平行場を有して形成され、 ヒンジによるノズルカバーの回動のもとで、ヒンジャイ ドの場部を嵌入端として回部に成入、保持させるととも に、他サイドの場部を採合機として回部の対応する周縁 に保合させてノズルカバーをディスペンサーの上面に対 する極時位置に設定する請求項1ないし3のいずれか記 級の手動法トリオータイプスペンサー。

【請求項6】 ノズルカバーの自由端に、操作片を延出 して設けた請求項1ないし5のいずれか記載の手動式ト リガータイプディスペンサー。

【請求項7】 開放位置でのノズルカバーの保持状態で ディスペンサーの上面に対してほぼ平行となる操作片 が、ノズルカバーの自由端に延出して設けられた請求項 1ないし5のいずれか記載の手動式トリガータイプディ スペンサー。

【請求項8】 トリガーの揺動に連動したピストンの往 復動によって容器内の液体をシリンダ内に吸い上げて加 圧する手動式トリガータイプディスペンサーの流出路を 規定して取り付けられ、その先端のオリフィスから加圧 被を流出させるノズルにおいて、

オリフィス前面に密着可能な受起状の対止体を内面に 体に有するノズルカバーが、オリフィス前面を液密に優 う閉鎖位置とオリフィス前面から除去された開放位置と の間で回動自在かつ各位置で停止、保持可能に、肉薄部 としてなるヒンジを介してノズルの先端部に一体に設け られ。

ノズルカバーの開放位置を、ノズルの軸線に対して上方 に特定角度以上傾斜した傾斜位置として設定するととも に、ノズルカバーの外面でヒンジに隣接した箇所に係止 片を一体に突殺し、ノズルの先端部上面で開口した凹部 への保止片の能入のもとで、ノズルカバーを上記開放位 歴に保止、保持可能としたことを特徴とする手動式トリ ガータイプディスペン・サーのノズル。

【請求項9】 ノズルカバーの開放位置が、ノズルの軸 線に対して35°以上上方に傾斜した傾斜位置として設定 された請求項8記載のノズル。

【請水項 1 0 】 ノズルカバーの係止片が、ヒンジの延 びた方向に対する直交方向に分離されてヒンジとの同一 方向に延びた一対の平行端を有して形成され、ヒンジに よるノズルカバーの回動のもとで、ヒンジサイドの燃部 を嵌入端としてノズルの先端部上面の凹部に嵌入 保備 きせるとともに、他サイドの帰部を係合郷として凹部の 対応する個線に保合させてノズルカバーをノズルの輸線 に対する傾斜位置に設定する請求項8または9記載のノ ズル。

【請求項11】 ノズルカバーの自由端に、操作片を延 出して設けた請求項8ないし10のいずれか記載のノズ

【請求項12】 開放位置でのノズルカバーの保持状態 でノズルの軸線に対してほぼ平行となる操作片が、ノズ ルカバーの自由端に延出して設けられた請求項8ないし 10のいずれか記載のノズル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、トリガーの揺動 に連動したピストンの往復動によって、容器内の液体を シリンダ内に吸い上げ加圧してオリフィスから流出させ る手動式トリガータイプディスペンサーおよびそのノズ ルに関する。

[0002]

【従来の技術】フロンガスによるオソン層の破壊という 環境問題から、フロンガスを使用せずトリガーの揺動に 連動したピストンの往復動で液体を加圧し流出させる手 動式トリガータイプディスペンサーが、近年、特に注目 されている。

【0003】この種のディスペンサーは、たとえば、リ ターンばれの偏倚力に抗して牽引(揺動)自在なトリガ 一を有して形成され、シリング内を往復動可能なピスト ンが、トリガーに連動可能に運結されている。そして、 トリガーの揺動に伴う、シリング内でのピストンの往復 動により、容器内の液体をシリング内に吸い上げ加圧 し、この加圧液をノズル先端のオリフィス(総用孔)か ら流出させるように、ディスペンサーは構成されてい

【0004】ところで、このような手動式トリガータイ プディスペンサーにおいては、シリング内に吸い上げら れた液体が、次回の使用における加圧時まで、シリンダ 内に充満したままで維持されるとともに、トリガーは、 リターンばれの偏倚力のもとで戻された初期位置で持機

する.

【0005】こで、ディスペンサーは、液体の収容された容器の口部に取り付けられるため、ディスペンサー 装着後の容器の重心社必然がに高くなり、容易のの液体の の減少に伴って、その容器は不安定となりやすい。ま た、この種のディスペンサーにおいては、良好な操作性 を得るために、通常、液体の流出に必要なトリガーの牽 引力はさほど大きく設定されていない。

【0006】つまり、トリガータイプのディスペンサー においては、ディスペンサー装着後の容器が接触等のも とで転倒すると、この転倒の際の衝撃等によって、トリ ガーが、リターンばねの偏偽力に抗して押し込まれ、シ リンダ内の液体を流出させる成れがある。

【0007】また、この種のディスペンサーに要求され

るトリガーの牽引力はさほど大きくなく、一般には、乳 幼児等の子供(以下、乳幼児等という)でも売引可能で あるため、乳幼児等が誤って液体を流出させる歳れも十 分に考えられる。もし、乳幼児等が誤ってトリガーを素 引して液体を流出させると、その液体が目に入ったり、 皮膚に触れたり等の不潤の革佐を生じる歳れがあるた め、必要時以外の液体の流出を確実に阻止可能とするこ とが、安全上がましい。

【0008】そこで、このような不測の率效を防止する ために、たとえば、ノズルカバーでオリフィスの前面を 途密に襲うことによって彼休の気出を阻止可能とする、 いわゆるチャイルドブルーフ機構(事故防止機構)の設 けられた手動大トリガータイプディスペンサーが提供さ れている。

【0009】このようなノズルカバータイプのチャイル ドブルーフ機情においては、たとえば、オリフィスとの 密着によって後害を確保する突起状の封止体がノズルカ バーの内面 (集面) に設けられ、開発位置でのノズルカ バーの保止、保持により、非使用時における、オリフィ スからの液体の流出が防止される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題』ところで、上紀のよう なノズルカバーを有するディスペンサーにおいては、 の使用時にプルカバーがオリフィスからの液体の流出 の妨げとならないように、通常、ディスペンサーの上面 凹部への係止片の嵌合により、ノズルカバーをディスペ ンサーの上面とはぼ平行な情数位置に保持して、使用時 における使いやすさを確保している。

【0011】 こで、この種のノズルカバーは、通常、 ノズルの先端部に対し、ヒンジとなる胸海部を介して 体に成形されているため、ディスペンサーの上面に対す る平行位置を開放位置とする公知の構成においては、ヒ ンジに生じる反力が大きくなる。つまり、公知の構成に おいては、ヒンジに生じる反力に抗するだけの保止力 、開放位置でのノズルカバーの保持時に要求される。 【0012】しかし、大きを保止力のもとでノズルカバ ーを開放位置に保持すると、開放位置での係止、係止解 除に多大な力が要求されるため、操作の頻雑化を招く虞 れがある。

【0013】また、公知の構成では、ディスペンサーの 本体上面に対するほぼ平行な位置にディルカバーが係 に、保持されるため、ディスペンサーの本体上面とノズ ルとの間に残されたわずかな隙間を利用した操作が、開 放位置での極止解除の際において要求される。従って、 容易な解除操作が得られず、この点からも、操作性の低 下が避けられない。

【0014】この発別は、チャイルドブルーフ機構としての機能性および使いやすさの低下を伴うことなく、ノ ズルカバーの操作性を向上させる手動式トリガータイプ ディスペンサーおよびそのノズルの提供を目的としている。

[0015]

【課題を解除するための手段】この目的を連座するため に、この発明の予動式トリガータイプディスペンサーに よれば、オリフィス前面に患着可能な突起状の封止体を 内面に一体に有するノズルカバーが、オリフィス前面を 感電に獲り耐度(置とオリフィ球前面から除去された開 放位置との間で回動自在かつ各位置で採止、保持可能 に、実達部としてなるとンジを介してノズル先端部に一 体に滑けられている。

【0016】そして、ノズルカバーの開放位置を、ディスペンサー上面に対して上方に特定角度以上傾斜した傾斜位置として設定するとともに、ノズルカバーの外面に係止片を一体に突設し、ディスペンサーの上面で閉口した対応する削部への係止片の嵌入のもとで、ノズルカバーを上記間数と位置に斜し、候争節をしている

[0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながらこの発明の実施の形態について詳細に説明する。

【0018】図1、図2に示すように、この発明に係る 手動式トリガータイプディスペンサー10においては、液 体の流出孔となるオリフィス12の前面を被密に覆うノズ ルカパー14が、ノズル16の先端部16a に一体に設けられ ている。

【0019】図1を見るとわかるように、ディスペンサー10は、リターンばね(図示しない)によって前方(図中左方)の初期位置に押圧されたトリガー20を備え、トリガーは、たとえば、ディスペンサー本体220側壁に対する報章点(図示しない)を支点として、前後方向に揺動可能に遊転、支持されている。

【0020】また、この種のディスペンサー10において は、シリング24の内部を往復動するピストン26が、トリ ガー20に悪節可能に連結されている。そして、ディスペ ンサー10は、回転自在なボトルキャップ28を個え、口部 30aへのボトルキャップの軽着により、等落30に着脱可 能に取り付けられ、シリング24の内部におけるピストン 26の往復動によって、容器内の液体をサクションチュー プ32から一次弁を経てシリンダ内に吸い上げ、加圧可能 に構成されている。

【0021】加圧液は、シリンダ24から二次件を経て流 出し、シリンダに連通する液出筋およびノズル16を流れ る。そして、一体のばね部材(図示しない)により偏倚 力の付与されたスピンナ(湍流化部材)34が、このノズ ル16に内臓され、ノズルを流れる加圧液は、スピンナで 湍液化されて、ノズル前端のオリフィス(流出孔)12か ち、噴霧流として流出可能となっている。

【0022】この手動式トリガータイプディスペンサー 10の内部構造および動作原理は公知のものと同一であ り、その構造自体はこの発明の選手でないため、ここで は詳細に説明しない。この種の手動式トリガータイプディスペンサー10の内部構造として、たとえば、USP No.4

815663に開示された公知の構造が何示できる。 【0023】なお、平勤式トリガータイプディスペンサー10においては、構成部材のほとんどがプラスチックから成形され、ディスペンサーの装着される容器30も、適常はプラスチックから成形される。

【0024】図2に加えて図3を見るとわかるように、 の実施の形態においては、ノズル16が、たとえば、路 矩形状の先端路16s を路筒体としてなるノズル本体16s の前端に一体に設けた一体型として成形され、ノズル本 体の底部となる壁面16s のほぼ中央に、オリフィス12が 撃勢されている。

【0025】このようなノズルトにおいては、ノズル本 体16b が、ディスペンサー10の流出路の一部として、シ リンダ24に連端する流出路に連結され、因2に示すよう に、ノズ外先端部16a の股部%にディスペンサー本体22 の前端の係合爪22a を嵌入、係合させることによって、 ノズルはディスペンサー本体に回転不能に取り付けられる。

【0026】 なお、図1ないし図3に示すように、ノズル16は、ディスペンサー本体22の先端部の破骸、支持可能な支持片38を、ノズル先端部16aから後力に延出させて一体に有し、この支持片に突設された突起40をディスペンサー本体の対応する係合孔42に嵌入、係合することによって、ノズル、ディスペンサー本体間が分離不能に連結可能となっている。

【0027】図2、図3に示すように、ノズルカバー14 は、南薄部としてなるヒンジ44を介してノズル先端部16 まに一体に施修されている。ロノズルカバー14は、ヒ ンジ44での折曲により、図4に示す、オリフィス12の前 面を被略に限う開棄位置と、図2に示す、オリフィス18 面から除去された開放位置と、図で、ノズル先端部16 、ひいてはノズル6に対して回動自在となっている。

【0028】図4に示すように、ノズルカバー14の閉鎖 位置でオリフィス12の前面に密着し、この密着によりオ リフィスを封止可能とする突起状の封止体46が、ノズル カバーの内面に一体に設けられている。つまり、このディスペンサー10においては、ノズルカバー14の閉鎖に伴う対止体46の密着により、ノズル先端のオリフィス12が 被密に覆われて、オリフィスからの液体の流出が阻止さ bx

【0029】 なお、このようなノズルカバーはにおいて は、たとえば、ノズル先端部16a の内部で前方に突出し た筒状突出掛イの回りに除合可能な一対の除合片がが、 内面に一体に突設され、この嵌合片の嵌合により、ノズ ルカバーが可能位置に係止、保持可能となっている(図 2ない上図4巻照)。

【0030】にのような構成では、ノズルカバー14の開 輸に作う対止体46でのオリフィス12の対止により、オリ フィスが破底に優われて、オリフィスからの液体の流出 が阻止される。つまり、ノズルカバー14の開鎖状態にお いでは、トリガー12の超動のもとでも液体がオリフィス 2から流出しないため、対止体46の設けられたこのノズ ルカバーが、ディスペンサー10のチャイルドブルーフ機 様(平数助上機構)として機能し、容器300転倒時や乳 効児等のいたずらによるトリガーの側発的な押し込みに 起因する液体の液出が限止できる。

【0031】そして、たとえば、ノズルカバー14の自由 端の牽引のもとでの、筒状突出片47、嵌合片48間の嵌合 解除に伴う回動により、ノズルカバー14をオリフィス12 の前面から除去してチャイルドブルーフ機構としての機 能を解除させれば、ディスペンサー10の本来の目的であ る液体の流出が、トリガー20の牽引のもとで得られる。 【0032】ところで、この種のノズルカバーの設けら れたディスペンサーにおいては、ディスペンサーの使用 時にノズルカバーがオリフィスからの液体の流出の妨げ とならないように、ノズルカバーが、所定の開放位置に 係止、保持可能となっている。ここで、この発明のディ スペンサー10においては、たとえば、図2に示すよう な、ディスペンサー10、つまりはディスペンサー本体22 の上面に対して上方に特定角度 α以上傾斜した傾斜位置 が、ノズルカバー14の開放位置として設定されている。 【0033】ディスペンサー本体22とノズルカバー14と の間の角度αは、使用者の少なくとも1本の指の入る高 さの隙間をディスペンサー本体22の上面とノズルカバー の自由端との間に残す角度、たとえば、35°程度に設定

【0034】図2に加えて関2を見るとわかるように、この発明においては、ノズルカバー14が、外面に突設された係止片16を一体に有して形成され、ディスペンサー10の上面で関口した対応する旧部522への係止片の嵌入によって、上記冊放位置に傾止、保持可能となっている。回節52は、たとえば、実持73%からノズルカイー14にかけて設けられた切欠き構53を、ディスペンサー本体22の前端部で部分的に円業することによって、ノズル先端部16の上部の間口された形状に形成されている

される。

【0035】つまり、凹部52は、ディスペンサー本体22 の前端を後部の周縁として、たとえば、ノズル前端部16 aの段部36に対応する大きさに規定されている。

【0036】をして、ノズルカベーの橋止片50は、凹部 52への嵌入のもとで橋止可能な幅に形成される。ここ で、この発明においては、様止片50が、ヒンジ4の延び た方向に対する直交方向に分離されてヒンジとの同一方 向に延びた一対の平行端50a、50b を有して形成されてい る。

【0037】このような平行郷50a、50b を持つ係止片50 においては、図2に示すように、ヒンジサイドの端末50 aが四部52に能入する能入場として機能可能となってい る。つまり、四部52への端末(嵌入場)50a の嵌入によ って、ノズルガバー14が開放位置で保持可能となってい る。

【0038】そして、図2を見るとわかるように、この 構成においては、保止片500もう一方のサイドの端末50 bが、凹部520別縁となるディスペンサー本体220前端 に保合する保合端として機能し、この保合による保合位 置以降へのノズルカバー14の回勤規制によって、ノズル カバーの構成位置が規定されている。

【0039】つまり、この発明においては、保止片50 ボ、ノズルカバー14を開放位置に保持する保持手段、お よび、所定の傾斜角度以降・のノズルカバーの回動を規 制する規則干段の双方として機能するため、構成の複雑 化を伴うことなく、開放位置でのノズルカバーの保止、 保持が容易に可能となる。

【0040】上記のように、この発明の手動式トリガークイプディスペンサー10においては、チャイルドプルーフ機構として機能可能なノスルカバー140両数位度が、ディスペンサー本体220上面に対する上方への模斜位度として設定されている。つまり、ノズルカバー140両数 状態においては、適当な際間、たとえば、使用者の1本の指が入る程度の高さの隙間が、ノズルカバーの自由総とディスペンサー本体220上間との間に表きれるため、関放位置での係止の解除時におけるノスルカバーの回動操作が、際間に指を挿入しノズルカバーの自由端を指に引動するとなっている。

【0041】従って、開放位置でのノズルカバー14の係 止解除操作が円滑、容易に行え、係止解除時におけるノ ズルカバーの操作性が確実に向上される。

【0042】そして、この発明では、ノズルカバー14 が、ディスペンサー本体22の上面に対して上方に傾斜し た位置で係止、保持されるため、ノズルカバーの保持状 能でヒンジ4に生じる反力はさほど大きくない、つま り、係止片50、四節52間の係止力をさほど大きくするこ となく、ノズルカバー14が限水位置に保持できるため、 関放位置での係止解除の膜の操作力が小さくでき、この なからも、係止解除時におけるノズルカバーの操作性が 確実に向上される。 【0043】 たお、上述したように、関係位献においては、ノズルカバー14が、接合片48をノズルの筒状突出片47の回りに依合させることによって保持されるため、関放位置での係止、保持が確保できる。つまり、開放位置での係止解除の機能性のないまくしても、チャイルドブループ機構の機能性の低下を招くことなく、ノズルカバー140強権性が高向上される。

【0044】そして、この発明では、係止片59に平行端 50a、50を受け、この平行端を接合端、保合端としてそ れぞれ機能させているため、構成の複雑化を伴うことな く、複純位置でのノズルカバー14の設定および保持が容 易に可能となる。

【0045】 ここで、図2、図3に示すように、たとえば、ノズルカバー14の自由端に、操作庁66を抵出して数けるとよい。このような構成では、操作庁が、閉鎖位置、開放位置の双方における解除操作手段として利用できるため、ノズルカバーの操作性が更に向上される。

【0046】そして、このような操作庁56は、開始位置 でのノズルカバー14の保持状態でディスペンサー本体22 の上面に対してほぼ平行となる角度に設定することが好ましい。このような構成では、ノズルカバー14がディス ベンサー本体22の上面に対する仮斜状態で保持されるの に対し、操作庁56は、指の引っ掛かりやすい位置でノズ ルカバーの傾斜によって残された隙間を損なうことなく 維持されるため、操作庁への指の引っ掛けが容易とな り、この点からも高い操作をが確保できる。

【0047】更に、このような角度に操作片56を設定すると、図4に示すように、閉鎖位置においては操作片の 歯末がノズルカバー14より前方に突出するため、閉鎖位 置での操作性も十分に向上される。

[0048] ところで、この条明の実施の形態において は、ノズルカバー14の傾斜角度 α として35° を例示して いるが、使用者の14の指が扱う可能な程度の隙間をノ ズルカバー14の自由端とディスペンサー本体22の上面と の間に残してノズルカバーを保持すれば足りるため、35 。以上の角度であれば、他の角度としてもよい。

【0049】しかしながら、この実施の形態のように、 ディスペンサー本体22の上面から35°上方をノズルカバー ー14の開放位置として設定されば、ノズルカバーがディ スペンサー本体の上面に対して上方に類斜した位置で保 時されるとはひえ、その類斜により突出する量は、使用 時に違和感を与えものではないため、ディスペンサーの 使用性の低下を招くことなく、ノズルカバーの操作性が 向上できる。

【0050】また、この実施の形態においては、凹部52 をノズル先端部16aの上面に設け、この凹部に嵌入可能 な位置、つまりはヒンジ44に隣接した位置に、係止片50 を突設しているが、凹部への係止片の俟入によりノズル カバー14を開放位置に係止、保持可能であれば足りるため、凹部および係止片の位置はこれに限定されず、たと えば、ディスペンサー本体22に凹部を設け、この凹部に 候入可能な係止片をノズルカバーの自由端寄りに設ける 機成としてもよい。

100511しかしながら、ノズルカバーはをディスペンサー本株22の上面に対して上方に傾斜させて保持するためには、様止片50をノズルカバー、ディスペンサー本体間の隙間、つまりは傾斜角度に応じた長さに設定しなければならない。つまり、ノズルカバー14の自由端寄りに採止片50を設けようとすると、その長さが確実に長くなってしまうため、閉鎖位置での前方への係止片の突出により、安全性、外観出質等の低下を邪く潰れがある。
100521そのため、この実態の形態のように、ヒンジ4に降接した位置に採止片50を設ければ、その長さが十分に抑制でき、安全性、外根品質の向上等が容易にはかられる。

【0053] 更に、保止片50が平行端50a、50bを有する 形状として具体化されているが、対応する回航52への後 入、係合によって特定の位置に保持可能とすれば足りる ため、保止片の形状はこれに限定されず、たとえば、保 止片の媚末を1つとし、当該端末を凹部の底面等に当接 させることで、嵌入端、係合端の双方として機能させる 構成と1でもよい。

【0054】しかしながら、この実施の形態のように、 採止片の平行端50a、50bを接入端、保合端としてそれぞ れ機能させれば、関部52~の保止片50の嵌入量、つまり は保止片の長さが十分に抑制できるため、安全性、外親 品質が十分に向上される。

【0055】なお、この発明の実施の影態においては、 ズル16が前端部16a とノズル本体16b とを一体化した 一体型として得示されているが、これに限定されず、た とえば、ノズル本体を前端部と別体に成形し、対応する 筒状体へのノズル本体の嵌入、運結のもとでノズルを形 成してもよい。この場合、ノズルの先端部16a は一般 レスルキャップと称され、ノズルカバー1145でのノズル キャップと一体に設けられるとともに、前状突出片17が 壁面16c にオリフィス12を有して、ノズルキャップの一 能として形成される。

【0056]また、この実施の形態においては、ノズル カバー140種斜角度が、ディスペンサー本体22、つまり はディスペンサー10の上面を基準とした角度として具体 化されているが、ディスペンサーの上面はソスルのノズ ル本体16bの軸線に対してほぼ平行であるため、ノズル 本体10bの単線に対してほびで35。海便上が 機斜した角度として設定しても、上述したこの実施の形 態の効果と同様の効果が得られることはいうまでもな

【0057】上述した実施の形態は、この発明を説明するものであり、この発明を何ら限定するものでなく、こ

の発明の技術範囲内で変形、改造等の施されたものも全 てこの発明に含まれることはいうまでもない。

[0058]

【発明の効果】上記のように、この発明によれば、チャイルドブルーフ機構として機能可能なノブルカバーの関が位置が、ディスペンサーの上面に対する上方への関め位置として設定されるため、ディスペンサー上面とノズルカバーの自由端との間の隙間を利用することで、関放位置で終止解除操作が容易となる。そして、関放位置においてヒンジに生じる反力が十分に抑制されるため、係止片、即時間の係止力が十分にかさくできる。

【0059】従って、開放位置でのノズルカバーの係止 解除操作が円滑、容易に行え、係止解除時におけるノズ ルカバーの操作性が確実に向上される。

【0060】そして、ノズルカバーが開放位置に棄実に 係止、保持できるとともに、ノズルカバーの開放位置を ディスペンサー上面に対する上方・の傾斜位置として も、開張位置でのノズルカバーの係止、保持に何等悪影 響を与えないため、チャイルドブルーフ機精としての機 能性、および、使いやすさの低下を招くことなく、ノズ ルカバーの操作性が向上される。

【0061】また、係止片に平行端を設け、ヒンジサイドの端末を依入端、他サイドの端末を係合端として機能 させれば、係止片の長さが抑制できるため、安全性、外 親品質が十分に向上される

【0062】更に、四部をノズルの前端部上面に設ける とともに、係止片をヒンジに隣接した位置に設ければ、 この点においても、係止片の長さの刺制がはかられるた め、ノズルカバーの開盤位置における係止片の契出の抑 制により、安全性、外観品質が一層向上される。

【0063】そして、ノズルカバーの自由端に操作片を 延出して設ければ、この操作片が閉鎖位置、開放位置の 双方における解除操作手段として利用できるため、ノズ ルカバーの操作性が更に向上される。

【0064】更に、この操作ドを開放位置でのノズルカ べーの保持状態でディスペンサー上面に対してほぼ平行 となる角度に設定すれば、ノズルカバーがディスペンサ 一上面に対する緩糾状態で保持されるのに対し、操作片 は、指切引・地かりやすい位置でノズルカアーの概斜に よって残された隙間を損なうことなく維持されるため、 操作片への指の引っ掛けが容易となり、この点からも高 い機作性が極度できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係る手動式トリガータイプディスペンサーの一部破断の概略側面図である。

【図2】ノズルカバーの開放状態における、ノズルの縦 断面図である。

【図3】 ノズルカバーの開放状態における、ノズルの斜 視図である。

【図4】ノズルカバーの閉鎖状態における、ノズルの縦 断面図である。

【符号の説明】

- 10 手動式トリガータイプディスペンサー
- 12 オリフィス
- 14 ノズルカバー
- 16 ノズル
- 16a ノズル先端部
- 20 トリガー
- 22 ディスペンサー本体
- 30 容器 44 ヒンジ
- -- -- -
- 50 係止片
- 50a 端末 (嵌入端) 50b 端末 (係合端)
- 52 凹部
- 56 操作片

[図1] 【図2】

